

***Una manera de hacer Europa
Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)***

Potenciación CMN, En el marco de este instrumento financiado por el Decreto 262/2017 de 29 de noviembre . La Universidad Politécnica de Cartagena ha considerado una serie de talleres encaminados a la mejora de todos los aspectos transversales de las propuestas y maximizar el impacto de la mismas.

Hagamos lo correcto y hagámoslo bien” la sociedad se basa en valores compartidos. Partiendo de esta premisa la UE considera la Ética como una parte fundamental de la investigación, desde su comienzo hasta el final. **Un proyecto mal diseñado éticamente es inaceptable.**

2017 - Jornada Proyectos Europeos. Ética en Proyectos Europeos H2020 , ¿Por qué en la investigación universitaria hablamos de exigencia cuando queremos decir responsabilidad? Asistentes 23 investigadores (9 hombres y 14 mujeres).



2018- Jornada Aspectos Éticos a considerar en Proyectos Europeos , En distintos puntos de la memoria debe verse reflejada la justificación social y científica de los proyecto, beneficios para la sociedad y para el conocimiento del proyecto que voy a realizar. ¿Es investigación fundamental o aplicada? Si es aplicada ¿A qué? Prevención de enfermedades, desarrollo, fabricación de productos, mejoras ambientales.

Asistentes 15 investigadores (4 hombres y 11 mujeres)

Anuncio de la jornada. http://www.upct.es/destacados/cdestacados.php?c=6&ubicacion=general&id_buscar=9386

http://www.upct.es/destacados/cdestacados.php?c=6&ubicacion=general&id_buscar=9386

Resumen jornada

http://www.upct.es/destacados/cdestacados.php?c=6&ubicacion=general&id_buscar=9403



2019- Jornada Protección de Datos en proyectos de investigación europeos, La mayoría de los proyectos necesita la colección y el análisis de datos para poder obtener resultados; en muchas ocasiones estos datos son de carácter personal. La legislación española se ha visto modificada con la publicación del Reglamento 2016/679, trayendo unas reglas estrictas y sanciones en caso de incumplimiento. De cara a este cumplimiento es importante implementar un proceso basado en los principios de protección de datos, diseño y defecto. Asistentes 30 investigadores (13 hombres y 17 mujeres).

